



Selamat Datang
Ke Laman Portal
Universiti Putra Malaysia

[UTAMA](#)
[FAKTA &
ANGKA](#)
[MEDIA](#)
[DIREKTORI
KAKITANGAN](#)
[LOKASI](#)
[PETA
LAMAM](#)
[SOALAN
LAZIM](#)
[HUBUNGI
KAMI](#)
[CARI](#)


Rabu, Mac 20, 2013

[MENGENAI KAMI](#)
[PENYELIDIKAN](#)
[AKADEMIK](#)
[JARINGAN](#)
[ANTARABANGSA](#)
[KEHIDUPAN KAMPUS](#)
[PERKHIDMATAN](#)

[A-](#)
[A](#)
[A+](#)
[ENGLISH](#)

Berita » UPM raih 3 Emas, 3 Anugerah Khas pada Ekspo Teknologi MTE



Dr. Zulkifli Muslim (kanan) dan Dr. Ahmad Rizal (kiri) bersama sijil kemenangan masing-masing

KUALA LUMPUR, 22 Feb – Universiti Putra Malaysia (UPM) membawa pulang 3 Emas, 3 Anugerah Khas dalam pameran Malaysia Technology Expo (MTE) 2013.

UPM memenangi 1 pingat emas, 9 perak dan 9 gangsa dalam kategori Invention & Innovation Awards dan 2 pingat emas, 3 gangsa dan 3 Anugerah Khas dalam kategori International Design Awards (mIDEAS) pada pertandingan tahunan untuk saintis dan penyelidik nasional mempamerkan rekacipta masing-masing.

Tiga Anugerah Khas yang dimenangi ialah Foreign Special Award-Japan Intellectual Property Association (JIPA), The Best Awards dan Special Award with Compliment from Panel Jury.

Emas UPM disumbangkan oleh Dr. Ali Dehghantanha dari Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat dengan produk Pervasive Cyber-Security Education System (PCSES) iaitu sistem untuk membimbing pengguna tentang bahan-bahan keselamatan aplikasi web untuk persekitaran yang terkawal, di mana pengguna boleh mengalami keadaan sebenar dunia siber.

Selain beliau, Dr. Zulkifli Muslim dari Fakulti Rekabentuk dan Senibina meraih pingat emas serta 2 Anugerah Khas iaitu The Best Awards dan JIPA untuk Best Design Award. Produknya Transformation Design of Decoration Tiles Based on Tropical Plant Images mengenai proses rekabentuk berkonsepkan tumbuhan hidup untuk pembuatan jubin, perabot dan bangunan.

Manakala pingat emas ketiga iaitu inovasi Congrex Public Bench dari Dr. Ahmad Rizal Abdul Rahman dari Fakulti Rekabentuk dan Senibina turut memenangi Anugerah Khas Special Award with Compliment from Panel Jury. Congrex Public Bench ialah perabot mesra taman daripada kayu getah atau kayu tempatan untuk dijadikan sebagai tempat duduk yang fleksibel.

Selain itu, UPM juga berjaya membawa pulang 9 perak, 12 pingat gangsa dan meraih tempat ketiga kategori Booth Award.

Pameran tahunan anjuran Malaysian Association of Research Scientists (MARS) dan PROTEMP Exhibition Sdn. Bhd. dengan kerjasama oleh Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) berlangsung pada 21-23 Februari 2013 di Pusat Dagangan Dunia Putra.

Ia disertai 28 pempamer daripada agensi-agensi penyelidikan dalam dan luar negara, IPTA, IPTS dan pelajar-pelajar sekolah.

Invention & Innovation Awards 2013

Pingat Emas

Dr. Ali Dehghantanha	Pervasive Cyber-Security Education System	Fak. Sains Komputer dan Teknologi Maklumat
----------------------	---	--

Pingat Perak

Prof. Dr. Hamidah Ibrahim	XML Database Management System	Fak. Sains Komputer dan Teknologi Maklumat
Dr. Teh Noranis Binti Mohd Aris	SoftAgentOOPSemantics: A Software Agent Paradigm for Object-Oriented Programming Semantics	Fak. Sains Komputer dan Teknologi Maklumat
Assoc. Prof. Dr Rahmita Wirza O.K. Rahmat	3D Right Ventricle Stroke Volume Software	Fak. Sains Komputer dan Teknologi Maklumat

Prof. Dr. Nor Kamariah Noordin	The Melody to Musical Notation Translating System	Fak. Kejuruteraan	
Assoc. Prof. Dr. Hawa ZE Jaafar	Novel CO ₂ Enrichment Techniques for Growth and Pharmaceutical Enhancement of <i>Labisia Pumila</i> Benth (Kacip Fatimah).	Fak. Pertanian	
Assoc. Prof. Dr. S.Vijayaletchumy	NeoLexic	Fak. Bahasa Moden dan Komunikasi	
Prof Dr Amin Ismail	Application of FTIR and proton NMR spectroscopy for analysis butter adulterated with lard for Halal verification	Inst. Penyelidikan Produk Halal	
Prof Dr. Fauziah Othman	The New Generation of Protective Supplement for Liver Cancer	Fak. Perubatan dan Sains Kesihatan	
Prof. Dr. Mohd. Yazid Abd. Manap	FOODClicks- Faculty Administration System	Fak. Sains dan Teknologi Makanan	
Assoc. Prof. Dr. Jegatheswaran Ratnasingam	Saw Mills Expert System	Fak. Perhutanan	Pingat Gangsa
Prof. Dr. Mohamed Othman / Mr. Hassen A. Mogaibel	On-demand channel reservation scheme for common traffic in wireless mesh networks	Fak. Sains Komputer dan Teknologi Maklumat	
Assoc. Prof. Dr. Nur Izura Udzir	Global Monitoring and Surveillance System	Fak. Sains Komputer dan Teknologi Maklumat	
Assoc. Prof. Dr. Hawa ZE Jaafar	Novel Antioxidant Activities and Secondary Metabolite Enhancement of <i>Labisia Pumila</i> Benth. Under Manipulation of Greenhouse Irradiance	Fak. Pertanian	Malaysia International Design Awards 2013
Assoc. Prof. Dr. Rosnah Shamsudin	High Viscosity Mixing Blade	Fak. Kejuruteraan	Foreign Special Award - Japan Intellectual Property Association (JIPA)
Assoc. Prof. Dr. Rosnah Shamsudin	UVTREAT Machine	Fak. Kejuruteraan	Best Design Award
Dr. Fathinul Fikri Ahmad Saad	18[F] FDG-PET/CT is a useful molecular marker in evaluating thymoma aggressiveness	Pusat Pengimejan Diagnostik Nuklear	
Dr. Mohammed Nazrim Marikkar	Evaluation of avocado fats from Malaysian cultivars for halal fat formulation	Inst. Penyelidikan Produk Halal	
Dr. Rosita Jamaluddin	Probiotic Lactobacillus casei Shirota Strain Reduction of Aflatoxin Level	Fak. Perubatan dan Sains Kesihatan	
Dr. Zulkifli Muslim	Transformation Design of Decoration Tiles Based on Tropical Plant Images	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
The Best Awards			
Dr. Zulkifli Muslim	Transformation Design of Decoration Tiles Based on Tropical Plant Images	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
Special Award With Compliment From Panel Jury			
Dr. Ahmad Rizal Abdul Rahman	CONGREX - Public Benches For Park	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
Pingat Emas			
Dr. Zulkifli Muslim	Transformation Design of Decoration Tiles Based on Tropical Plant Images	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
Dr. Ahmad Rizal Abdul Rahman	CONGREX - Public Benches For Park	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
Pingat Gangsa			
En. Mohd Faiz Yahaya	Save Me Fire Extinguisher	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
Mr. Ruhaizin Sulaiman	Sustainable Herbal Mosquito Repellent (HEMOR)	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
Ms. Arnis Aziz	HE-PRO	Fak. Rekabentuk dan Senibina	
	(Aromatic - Repellent Container)		



Dr. Ali (2 kiri) bersama kumpulan penyelidiknya

RSS | Dasar Privasi | Dasar Keselamatan | Penafian | Notis Hakcipta | Peta Laman | Bantuan| Jumlah Pelawat : 1218755
Paparan terbaik menggunakan Internet Explorer, Safari, Firefox, Google Chrome dengan resolusi 800 x 600 dan 1024 x 768 (S1)

@2012 Universiti Putra Malaysia
Kemaskini Terakhir : 20 Mar 2013

